# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

Japanese Patent Laid-open No. 2002-105368

[Claim 1] A dark yellow ink composition used for a recording method in which at least two yellow ink compositions comprising a normal yellow ink composition and a dark yellow ink composition are used, characterized by that the lightness thereof is lower than that of the normal yellow ink composition and that the composition comprises as colorants at least a first colorant selected from the group consisting of C. I. Pigment Yellow 74, 93, 109, 110, 128, 138, 150, 151, 154, 155, 180 and 185, and at least a second colorant selected from the group consisting of C. I. Pigment Blue 15:3, 15:4 and 60, C. I. Pigment Red 122, 202 and 209, C. I. Pigment Violet 19, and carbon black.

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-105368 (P2002-105368A)

(43)公開日 平成14年4月10日(2002.4.10)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)
C 0 9 D	11/00		C09D	11/00		2 C O 5 6
B41J	2/01		B41M	5/00	E	2H086
B 4 1 M	5/00		B41J	3/04	101Y	4 J 0 3 9

審査請求 未請求 請求項の数26 OL (全 13 頁)

			(m 10 )()
(21)出願番号	特顏2000-294993(P2000-294993)	(71)出願人	
			セイコーエプソン株式会社
(22)出顧日	平成12年9月27日(2000.9.27)	1	東京都新宿区西新宿2丁目4番1号
		(72)発明者	北村和彦
			長野県諏訪市大和三丁目3番5号 セイコ
			ーエプソン株式会社内
	·	(70) 94mB +z	
	•	(化) 宪明省	福本 浩
			長野県諏訪市大和三丁目3番5号 セイコ
			ーエブソン株式会社内
		(74)代理人	100064285
		(コントマエン)	
			弁理士 佐藤 一雄 (外3名)
	·		

最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 ダークイエローインク組成物およびそれを含んでなるインクセット

#### (57)【要約】

【課題】 色再現性および画像再現性に優れた記録画像 を実現することができるインク組成物を提供すること。 【解決手段】 ノーマルイエローインク組成物およびダ ークイエローインク組成物の二種のイエローインク組成 物を少なくとも用いる記録方法に使用される、ダークイ エローインク組成物であって、その明度が、前記ノーマ ルイエローインク組成物の明度よりも低いものであり、 かつ、着色剤として、C. I. ピグメントイエロー7 4, 93, 109, 110, 128, 138, 150, 151、154、155、180、および185からな る群より選択される少なくとも一種の第一の着色剤と、 C: I. ピグメントブルー15:3、15:4、60、 C. I. ピグメントレッド122、202、209、 C. I. ピグメントバイオレット19、およびカーボン ブラックからなる群より選択される少なくとも一種の第 二の着色剤とを少なくとも含んでなることを特徴とす る、ダークイエローインク組成物。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】ノーマルイエローインク組成物およびダークイエローインク組成物の二種のイエローインク組成物を少なくとも用いる記録方法に使用される、ダークイエローインク組成物であって、

1

その明度が、前記ノーマルイエローインク組成物の明度よりも低いものであり、かつ着色剤として、C. I. ピグメントイエロー74、93、109、110、128、138、150、151、154、155、180、および185からなる群より選択される少なくとも10一種の第一の着色剤と、C. I. ピグメントブルー15:3、15:4、60、C. I. ピグメントレッド122、202、209、C. I. ピグメントバイオレット19、およびカーボンブラックからなる群より選択される少なくとも一種の第二の着色剤とを少なくとも含んでなることを特徴とする、ダークイエローインク組成物。

【請求項2】水による1000倍希釈溶液の分光特性から算出されるノーマルイエローインク組成物のL\*a\*b\*表色系の明度と、水による1000倍希釈溶液の分20光特性から算出されるダークイエローインク組成物のL\*a\*b\*表色系の明度との差が10~70である、請求項1に記載のダークイエローインク組成物。

【請求項3】水による1000倍希釈溶液の分光特性から算出されるダークイエローインク組成物のL\*a\*b\*表色系の明度が20~90である、請求項1または2に記載のダークイエローインク組成物。

【請求項4】水による1000倍希釈溶液の分光特性から算出されるノーマルイエローインク組成物のL\*a\*b\*表色系の明度が90以上である、請求項1~3のい 30ずれか一項に記載のダークイエローインク組成物。

【請求項5】分光分析において、波長350~500 n mの範囲内に少なくとも一つの吸収極大を有する、請求項1~4のいずれか一項に記載のダークイエローインク組成物。

【請求項6】分光分析において、波長350~500nmの範囲内における吸収極大値が、波長500~780nmの範囲内における吸収値よりも少なくとも大きいものである、請求項5に記載のダークイエローインク組成物。

【請求項7】分光分析において、波長350~500nmの範囲内における分光特性の積分値が、波長500~780nmの範囲内における分光特性の積分値の1.5~10倍である、請求項5または6に記載のダークイエローインク組成物。

【請求項8】水による1000倍希釈溶液の分光特性から算出されるL\*a\*b\*表色系のb\*/a\*の絶対値が0.83以上であり、かつb\*値が0以上である、請求項 $1\sim7$ のいずれか一項に記載のダークイエローインク組成物。

【請求項9】前記 b \* 値が、水による1000倍希釈溶液の分光特性から算出されるノーマルイエローインク組成物の b \* 値よりも小さい値である、請求項8に記載のダークイエローインク組成物。

【請求項10】ノーマルイエローインク組成物のb\*値と、ダークイエローインク組成物のb\*値との差が20以上である、請求項9に記載のダークイエローインク組成物。

【請求項11】ダークイエローインク組成物における前記第一の着色剤の添加量が $0.1\sim10$ 重量%であり、かつ、前記第二の着色剤の添加量が $0.1\sim10$ 重量%である、請求項 $1\sim10$ のいずれか一項に記載のダークイエローインク組成物。

【請求項12】着色剤と、水溶性有機溶媒と、水とを少なくとも含んでなる、請求項1~11のいずれか一項に記載のダークイエローインク組成物。

【請求項13】水溶性有機溶媒として多価アルコールの 低級アルキルエーテルを含んでなる、請求項12に記載 のダークイエローインク組成物。

【請求項14】界面活性剤をさらに含んでなる、請求項12または13に記載のダークイエローインク組成物。 【請求項15】前記界面活性剤がアセチレングリコール系界面活性剤である、請求項14に記載のダークイエローインク組成物。

【請求項16】ノーマルイエローインク組成物とダーク イエローインク組成物とを少なくとも含んでなるインク セットであって、

前記ダークイエローインク組成物が、請求項1~15のいずれか一項に記載のものである、インクセット。

【請求項17】前記ノーマルイエローインク組成物が着色剤として、C. I. ピグメントイエロー74、93、109、110、128、138、150、151、154、155、180、および185からなる群より選択される少なくとも一種を含んでなるものである、請求項16に記載のインクセット。

【請求項18】マゼンタインク組成物と、シアンインク組成物とをさらに含んでなる、請求項16または17に記載のインクセット。

【請求項19】前記マゼンタインク組成物が着色剤として、C. I. ピグメントレッド122、202、209、およびC. I. ピグメントバイオレット19からなる群より選択される少なくとも一種を含んでなるものであり、かつ、前記シアンインク組成物が着色剤として、C. I. ピグメントブルー15:3、15:4、および60からなる群より選択される少なくとも一種を含んでなるものである、請求項18に記載のインクセット。

【請求項20】色濃度の異なる二種のマゼンタインク組成物と、色濃度の異なる二種のシアンインク組成物とをさらに含んでなる、請求項16または17に記載のイン クセット。

【請求項21】色濃度の異なる二種のマゼンタインク組 成物が、それぞれ独立して着色剤として、C.I.ピグ メントレッド122、202、209、およびC.Ⅰ. ピグメントバイオレット19からなる群より選択される 少なくとも一種を含んでなるものであり、かつ色濃度の 異なる二種のシアンインク組成物が、それぞれ独立して 着色剤として、C. I. ピグメントプルー15:3、1 5:4、および60からなる群より選択される少なくと も一種を含んでなるものである、請求項20に記載のイ ンクセット。

【請求項22】ブラックインク組成物をさらに含んでな る、請求項18~21のいずれか一項に記載のインクセ ット。

【請求項23】前記ブラックインク組成物が着色剤とし て、カーボンブラックを少なくとも含んでなるものであ る、請求項22に記載のインクセット。

【請求項24】インク組成物を記録媒体に付着させて印 字を行う記録方法であって、

ノーマルイエローインク組成物およびダークイエローイ ンク組成物の二種のイエローインク組成物を少なくとも 20 用い、かつ、

前記ダークイエローインク組成物として、請求項1~1 5のいずれか一項に記載のインク組成物を用いる、記録 方法。

【請求項25】インク組成物の液滴を吐出し該液滴を記 録媒体に付着させて印字を行うインクジェット記録方法 であって.

ノーマルイエローインク組成物およびダークイエローイ ンク組成物の二種のイエローインク組成物を少なくとも

前記ダークイエローインク組成物として、請求項1~1 5のいずれか一項に記載のインク組成物を用いる、イン クジェット記録方法。

【請求項26】請求項24または25に記載の記録方法 によって記録された、記録物。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

#### 【発明の背景】発明の分野

本発明は、明度の異なる二種のイエローインク組成物を インク組成物、およびそれを含んでなるインクセットに 関する。

#### 【0002】 背景技術

インクジェット記録方法は、インク組成物の小滴を飛翔 させ、紙等の記録媒体に付着させて印刷を行う印刷方法 である。この方法は、比較的安価な装置で高解像度かつ 高品位な画像を、高速で印刷可能であるという特徴を有 する。そして、この方法を利用したインクジェット記録 装置は、印字品質、低コスト、比較的静かな動作、グラ フィック形成能により、商業的に広く受け入れられてい 50 ら知見に基づくものである。

る。

【0003】最近では、複数のカラーインク組成物を用 意し、インクジェット記録によってカラー画像を形成す ることが行われている。一般に、カラー画像の形成は、 イエローインク組成物 (Y)、マゼンタインク組成物 (M)、およびシアンインク組成物 (C) の三色、さら に場合によってブラックインク組成物 (K) を加えた四 色によって行われている。

4

【0004】これらのインク組成物を用いた記録方法に 10 おいては、色を表す指標である色相および明度を次のよ うに制御して、幅広い自然色を含む画像の印刷を行って いる。色相、すなわち赤や青などの所謂「色」は、イン クヘッドから吐出するシアン、マゼンタ、イエローの各 色のドットの比率を変えることによって制御される。明 度、すなわち明るさは、形成するドットの密度を変える ことによって制御される。このように記録媒体上に形成 される各色ドットの形成密度を制御することにより、幅 広い自然色の画像を印刷することが可能となる。

【0005】また最近では、前記した四色のインク組成 物の他に、色濃度の低い(ライト)シアンインク組成物 および色濃度の低い(ライト)マゼンタインク組成物を 加えた六色、さらに色濃度の低い (ライト) イエローイ ンク組成物を加えた七色、によってカラー画像形成を行 うことが行われている。このようなカラー画像の形成に 用いられるインク組成物には、それ自体が良好な発色性 を有していることに加え、複数のインク組成物と組み合 わせたときに良好な中間色を発色することが求められ る。つまり、インク組成物およびそれを用いたインクセ ットには画像再現性と広範な色再現性とが望まれている 30 のである。

【0006】さらに、インクジェット記録プリンタによ って印刷された画像は、様々な利用の形態が考えられ、 特に写真仕様の印刷物などはディスプレイとして長時間 蛍光灯または屋外等の直射日光に暴露される場所に置か れることが考えられる。このため、インクジェット記録 物において耐水性および耐光性等の画像堅牢性は極めて 重要な要求性能となっている。

#### [0007]

【発明の概要】本発明者らは、今般、明度の異なる二種 少なくとも用いる記録方法、それに使用されるイエロー 40 のイエローインク組成物、すなわち、イエローインク組 成物の他に、それより明度の低いダークイエローインク 組成物を用いることにより、良好な品質の画像が実現で きる、とりわけ形成される記録画像中に粒状感のある状 態が生ずることを防止でき、かつ画像の色再現範囲を顕 著に広げることができるとの知見を得た。また、ダーク イエローインク組成物に使用される着色剤として特定の ものを使用することによって、耐光性および耐ガス性等 の画像堅牢性に優れ、かつ色再現範囲にもより優れた印 刷物を得ることができるとの知見も得た。本発明はこれ

【0008】したがって、本発明は、良好な品質の画 像、とりわけ広範囲な色再現性および画像再現性に優れ たカラー画像を実現できる、ダークイエローインク組成 物およびそれを用いたインクセットの提供をその目的と している。

【0009】そして、本発明によるダークイエローイン ク組成物は、ノーマルイエローインク組成物およびダー クイエローインク組成物の二種のイエローインク組成物 を少なくとも用いる記録方法に使用されるものであっ 明度よりも低いものであり、かつ、着色剤として、C. 1. ピグメントイエロー74、93、109、110、 128, 138, 150, 151, 154, 155, 1 80、および185からなる群より選択される少なくと も一種の第一の着色剤と、C. I. ピグメントブルー 1 5:3、15:4、60、C. I. ピグメントレッド1 22、202、209、C. I. ピグメントバイオレッ ト19、およびカーボンブラックからなる群より選択さ れる少なくとも一種の第二の着色剤とを少なくとも含ん でなることを特徴とするものである。

【0010】また、本発明の別の態様によれば、ノーマ ルイエローインク組成物とダークイエローインク組成物 とを少なくとも含んでなるインクセットであって、この ダークイエローインク組成物が前記した本発明によるダ ークイエローインク組成物を使用するインクセットが提 供される。

#### [0011]

【発明の具体的説明】<u>ダークイエローインク組成物</u> 本発明によるダークイエローインク組成物は、インク組 成物を用いた記録方式に用いられる。インク組成物を用 30 いた記録方式とは、例えば、インクジェット記録方式、 ペン等による筆記具による記録方式、その他各種の印字 方式が挙げられる。本発明によるインク組成物は、イン クジェット記録方法に好ましく用いられる。

【0012】本発明によるダークイエローインク組成物

は、ダークイエローインク組成物とノーマルイエローイ ンク組成物との二種のイエローインク組成物を少なくと も用いる記録方法に使用されるものである。このとき、 このダークイエローインク組成物の明度は、ノーマルイ エローインク組成物の明度よりも低いものであり、か つ、その着色剤として、第一の着色剤と、イエロー以外 の第二の着色剤とを少なくとも含んでなるものである。 【0013】本発明において、「インク組成物の明度」 とは、インク組成物自体の明度のことをいい、例えば、 該インク組成物を、必要に応じて所定の溶媒により希釈 した後、分光光度計のような慣用の分析装置による測定 によって求めることができる。また、「ノーマルイエロ ーインク組成物」とは、インク組成物としての明度がこ のノーマルイエローインク組成物に比べて低いダークイ

あって、ダークイエローインク組成物と共に使用できる ものである限り、慣用のイエローインク組成物のいずれ のものであってもよい。

【0014】本発明の好ましい態様によれば、ダークイ エローインク組成物は、着色剤と、水溶性有機溶媒と、 水とを少なくとも含んでなるものである。

【0015】一般的に、明るい領域の (ハイライト領 域)の画像を、シアン(C)、マゼンタ(M)、イエロ 一(Y)、およびブラック(K)の四色インクのみを用 て、その明度が、前記ノーマルイエローインク組成物の 10 いて印刷すると、C、M、Kのドットを疎らに形成させ る必要が生ずる。このため、これらのドットが目立ち画 質が低下することがある。また、ドットを疎らに形成さ せることは、細部の画像情報を再現する点で不利であ

> 【0016】そこで、前記の四色のインク組成物の他 に、ライトシアンインク (LC) およびライトマゼンタ インク(LM)を加えた六色、さらにライトイエローイ ンク(LY)を加えた七色、によってカラー画像形成を 行い、記録画像の画質向上を図ることが行われている。 これらのライト系のインクを使用することにより、ハイ ライト領域の画像を再現する際に、四色のみの場合より も高い密度でドットを形成させることができ、また細部 の画像情報を再現することも可能となる。

20

【0017】ところが、ハイライト領域とは異なり、明 度の低い領域(シャドー領域)を含む画像の画質をL C、LMさらにはLYの利用によって改善することは通 常難しい。それは、シャドー領域の画像については、ハ イライト領域の場合にようにインクドットを疎らに形成 させる必要がほとんどないため、ハイライト領域の場合 に採用された上記のような手段では画質の改善が図れな いからである。さらに、上記のようにハイライト領域に ついて画質の改善が図られると、それに伴って、シャド 一領域における画像についても一層の画質の向上が望ま れることとなる。

【0018】インク記録方法において中間色を再現する 場合には、通常、前記したような四色または六色のイン クを複数種組み合わせて使用して、その色を再現する。 この場合、所望される中間色によっては、その色を再現 するために必要なインクの種類および量が多くなり、記 40 録媒体への単位面積当たりのインク打ち込み量が増大し てしまうことがある。特に、シャドー領域において画像 の画質向上を図る場合には、インク打ち込み量を従来よ りもさらに増大させる必要が生じることがある。

【0019】ところが、記録媒体においては、単位面積 当たりの打ち込み可能なインクの総量に制限があり(以 下において「インクデューティ制限」ということがあ る)、ドットの形成密度を無制限に高くすることはでき ない。インクデューティ制限の量を超えて記録媒体にイ ンク記録を行うと、記録物において、インクの滲みを生 エローインク組成物との対比において使用される用語で 50 じさせ、画質の低下を招くおそれがある。

【0020】このため、印字品質を確保するためにインク打ち込み量をインクデューティ制限量の範囲内に制限する必要があるが、このようにインク使用量が制限されると、記録画像の発色性および色再現範囲に関して制約を受けざるを得なくなり、シャドー領域において画像画質を向上させることは困難となる。発色性の向上や色再現範囲を広くするために濃度の濃いインクを積極的に用いることが考えられるが、色濃度の濃いインクの使用量の増加は、通常、記録画像において、吐出されたインクのドットが視認できる状態、すなわち画像に粒状感のあ10る状態、を生じ易くする。いきおい画質は低下する。

【0021】本発明によるダークイエローインク組成物によれば、数種のインクの組み合わせによって表現していた色を、ダークイエローインクをベースに他のインクを使用して表現できるので、同じ色をより少ないインク使用量で表現できる。このようにより少ないインク量によって色再現が可能となると、インクデューティ制限の下で、別途インクをさらに用いることができるので、記録画像の画質および色再現性をさらに向上させることができる。本発明によるダークイエローインク組成物によ 20れば、シャドー領域における広範な色再現性を達成することができる点で有利である。

【0022】また、従来、色濃度の濃いインク、例えばマゼンタインク(特に色濃度の濃い方のマゼンタインク)、シアンインク(特に色濃度の濃い方のシアンインク)およびブラックインク、を使用することにより再現していた色領域の色を、本発明によるダークイエローインク組成物を代用することによって表現することができるため、色濃度の濃いインクの使用が求められる色領域を減らすことができる。これにより、記録画像において、色濃い濃度のインクを使用した場合に生じやすい画像に粒状感のある状態の発生を抑えることができ、画像再現性を向上させることができるものと考えられる。

【0023】すなわち、本発明のように、慣用のイエローインク組成物、すなわちノーマルイエローインク組成物の他に、ダークイエローインク組成物を用意して、これら計二種類のイエローインク組成物を用いてカラー印刷を行うことによって、従来のような一種類のイエローインク組成物を用いた場合のカラー印刷よりも、印刷物における粒状性を低下させ色再現性の範囲を広げること 40 が容易となる。

【0024】さらに、本発明によるダークイエローインク組成物は、ノーマルイエローインク組成物と組み合わせて使用されるものであるため、記録媒体に対してイエローインク組成物を重ねて打ち込むことができる。このため、従来のように一種類のイエローインク組成物を用いる場合に比べて、形成される記録画像におけるカラー発色性(または色味)を向上させることができる。

【0025】本発明の好ましい態様によれば、水による 1000倍希釈溶液の分光特性から算出されるノーマル 50 イエローインク組成物のL\*a\*b\*表色系の明度(L\*値)と、水による1000倍希釈溶液の分光特性から算出されるダークイエローインク組成物のL\*a\*b\* 表色系の明度(L\*値)との差が、10~70であり、より好ましくは20~60であり、さらに好ましくは20~30である。このとき、前記したようにダークイエローインク組成物の明度がノーマルイエローインク組成物の明度よりも低く、かつ、それらがこのような明度差を有する限りにおいて、ダークイエローインク組成物とノーマルイエローインク組成物の明度はそれぞれいずれの明度であっても選択可能である。

【0026】ここで、インク組成物の「水による1000倍希釈溶液の分光特性から算出されるL\*a\*b\*表色系の明度」とは、対象とするインク組成物を、水を用いて容積基準で1000倍希釈し、得られた希釈溶液について分光光度計(使用セル:光路長1cmの石英セル)を用いてその分光分析を行い、その結果から算出される明度(L\*値)を意味する。これは、CIE(Commission International del'Eclairage)により規格化され、JIS(すなわちJIS Z 8729)において採用されているL\*a\*b\*表色系による色差表示法によって規定されるものである。このとき、希釈用に使用される水としては、イオン交換水、限外濾過水、逆浸透水、蒸留水等の純水、または超純水を用いることができる。

【0027】本発明の好ましい態様によれば、水による1000倍希釈溶液の分光特性から算出されるダークイエローインク組成物のし\*a\*b\*表色系の明度は20~90であり、より好ましくは30~80である。

【0028】また、水による1000倍希釈溶液の分光特性から算出されるノーマルイエローインク組成物のし\*a\*b\*表色系の明度は、90以上であることが好ましく、95以上であることがより好ましい。本発明において、ノーマルイエローインク組成物は、ダークイエローインク組成物と共に使用可能なものであれば慣用のイエローインク組成物のいずれであってもよいが、より好ましくは、このような明度条件を満たすものであるものである。

【0029】本発明の別の好ましい態様によれば、ダークイエローインク組成物について求められる分光分析において、波長350~500nmの範囲内に少なくとも一つの吸収極大を有することが好ましい。なお、ここで、分光分析は、例えば、インク組成物をイオン交換水により1000倍希釈し、これを分光光度計(例えば日立製作所社製U-3000型)により測定して行うことができる。このように、波長350~500nmの帯域に吸収極大が存在するため、青色を呈する波長帯域の光が吸収され、ダークイエローインク組成物は青色の補色である黄色の成分を持つことが可能となる。

【0030】本発明のより好ましい態様によれば、ダー

クイエローインク組成物について求められる分光分析に おいて、波長350~500nmの範囲内における吸収 極大値が、波長500~780nmの範囲内における吸 収値よりも少なくとも大きいことが好ましい。なおここ で、吸収極大とは、所定の波長領域内における最大の吸 光度を示す点をいい、吸収極大値とは、そのときの吸光 度の値をいう。このように、可視光の領域内において、 青色を呈する波長350~500 nmの帯域の光が相対 的により多く吸収されることにより、ダークイエローイ ンク組成物においては骨色の補色である黄色の色相が強 10 く表れることとなる。

【0031】本発明のさらに好ましい態様によれば、ダ ークイエローインク組成物について求められる分光分析 において、波長350~500nmの範囲内における分 光特性の積分値が、波長500~780nmの範囲内に おける分光特性の積分値の1.5~10倍であることが 好ましく、より好ましくは、2~5倍である。ここで、 分光特性の積分値は、分光分析における分光特性と前記 波長領域で囲まれた部分の面積として求められる。

【0032】本発明の別の好ましい態様によれば、ダー 20 クイエローインク組成物の色相は、CIE (Commission International del'Eclairage) により規格化され、J IS(すなわち」IS Z 8729) において採用さ れているL\*a\*b\*表色系による色差表示法によっ て、規定することができる。

【0033】この場合、水による1000倍希釈溶液の 分光特性から算出されるダークイエローインク組成物の L\*a\*b\*表色系のb\*/a\*の絶対値(|b\*/a \* |) が0.83以上、好ましくは1.19以上であ り、かつb\*値がO以上、好ましくは10~50である 30 ことが好ましい。このように、b\*/a\*の絶対値およ びb\*値が前記のような範囲内にあることにより、ダー クイエローインク組成物は、色再現性範囲が広く、かつ 画像再現性の高い印刷を行うために有利な色相を有する。 ことなる。

【0034】本発明の好ましい態様によれば、水による 1000倍希釈溶液の分光特性から算出されるダークイ エローインク組成物のb\*値が、水による1000倍希 釈溶液の分光特性から算出されるノーマルイエローイン ク組成物のb\*値よりも小さい値であることが好まし い。

【0035】また、本発明においては、水による100 0倍希釈溶液の分光特性から算出されるノーマルイエロ ーインク組成物のb \*値と、水による1000倍希釈溶 液の分光特性から算出されるダークイエローインク組成 物のb\*値との差が20以上あることが好ましい。この ような色相条件を満たすことにより、記録画像におい て、より広い色再現性範囲を実現することができる。

【0036】本発明においては、ノーマルイエローイン

る色差表示法によって規定することができる。この場 合、水による1000倍希釈溶液の分光特性から算出さ れるノーマルイエローインク組成物のL\*a\*b\*表色 系のb\*/a\*の絶対値が1.73以上、好ましくは 2. 75以上であり、かつb\*値が50以上、好ましく は60~90であることが好ましい。

#### 【0037】<u>着色剤</u>

本発明において用いられるダークイエローインク組成物 は、その着色剤として、第一の着色剤と、イエロー以外 である第二の着色剤とを少なくとも含んでなるものであ る。

【0038】 ここで、使用される第一の着色剤は、C. I. ピグメントイエロー74、93、109、110、 128, 138, 150, 151, 154, 155, 1 80、および185からなる群より選択される少なくと も一種の顔料であり、好ましくは、C. I. ピグメント イエロー74、109、110、128、または154 である。なお、ここで、第一の着色剤とは、いわゆるイ エロー色(または黄色)を発色することができるイエロ 一着色剤、特に顔料、のことをいう。

【0039】また、使用される第二の着色剤としては、 シアン着色剤であるC. I. ピグメントブルー15: 3、15:4、60、マゼンタ着色剤であるC. I. ピ グメントレッド122、202、209、C. I. ピグ メントバイオレット19、およびブラック着色剤である カーボンブラックからなる群より選択される少なくとも 一種の顔料であり、好ましくは、C. I. ピグメントブ ルー15:3、C. I. ピグメントレッド122、およ びカーボンブラックからなる群より選択される少なくと も一種の顔料である。

【0040】このようにダークイエローインク組成物の 着色剤を特定のものに限定することによって、耐光性お よび耐ガス性等の画像堅牢性に優れ、かつ色再現範囲に さらに優れた印刷物を得ることができる。また、このよ うなインク組成物は、インクの目づまり安定性および保 存安定性等の点でも優れている。

【0041】ダークイエローインク組成物の着色剤とし ては、前記した特定の第一および第二の着色剤に加えて さらに別の着色剤を使用してもよい。このような着色剤 としては、例えば、後述する顔料の群から適宜選択する ことができる。

【0042】ダークイエローインク組成物において、着 色剤として用いられる顔料は、分散剤または界面活性剤 を用いて水性媒体中に分散させて得られた顔料分散液と して該インク組成物に添加されてもよい。このような分 散剤としては、顔料分散液を調製することに慣用されて いる分散剤、例えば高分子分散剤、を使用することがで きる。

【0043】分散剤の好ましい例としては、カチオン性 ク組成物についても、前記した L \* a \* b \* 表色系によ 50 分散剤、アニオン性分散剤、ノニオン性分散剤などが挙

げられる。アニオン性分散剤の例としては、ポリアクリ ル酸、ポリメタクリル酸、アクリル酸-アクリロニトリ ル共重合体、酢酸ビニルーアクリル酸エステル共重合 体、アクリル酸-アクリル酸アルキルエステル共重合 体、スチレン-アクリル酸共重合体、スチレン-メタク リル酸共重合体、スチレン-アクリル酸-アクリル酸ア ルキルエステル共重合体、スチレンーメタクリル酸ーア クリル酸アルキルエステル共重合体、スチレンーαーメ チルスチレンーアクリル酸共重合体、スチレシーαーメ チルスチレン-アクリル酸-アクリル酸アルキルエステ 10 ル共重合体、スチレン-マレイン酸共重合体、ビニルナ フタレンーマレイン酸共重合体、酢酸ビニルーエチレン 共重合体、酢酸ビニルー脂肪酸ビニルエチレン共重合 体、酢酸ビニルーマレイン酸エステル共重合体、酢酸ビ ニルークロトン酸共重合体、酢酸ビニルーアクリル酸共 重合体が挙げられる。さらにアニオン性界面活性剤の例 としては、ドデシルベンゼルスルホン酸ナトリウム、ラ ウリル酸ナトリウム、ポリオキシエチレンアルキルエー テルサルフェートのアンモニウム塩などが挙げられ、ノ ニオン性界面活性剤の例としては、ポリオキシエチレン 20 アルキルエーテル、ポリオキシエチレンアルキルエステ ル、ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸エステル、ポ リオキシエチレンアルキルフェニルエーテル、ポリオキ シエチレンアルキルアミン、ポリオキシエチレンアルキ ルアミドなどが挙げられ、これらを単独または二種以上 を混合して用いることができる。本発明の好ましい態様 によれば、分散剤としてスチレン- (メタ) アクリル酸 系水溶性樹脂の利用が好ましい。なお、この顔料分散液 に含まれる分散剤および界面活性剤がインク組成物の分 当業者に明らかであろう。

【0044】本発明によるダークイエローインク組成物 における第一の着色剤の添加量は、該ダークイエローイ ンク組成物に対して、好ましくは0.1~10重量%で あり、より好ましくは0.2~8重量%であり、また、 該ダークイエローインク組成物における第二の着色剤の 添加量は、該ダークイエローインク組成物に対して、好 ましくは0.1~10重量%であり、より好ましくは 0.2~8重量%である。第一の着色剤と第二の着色剤 ことは、目詰まり安定性、保存安定性、吐出安定性等の 信頼性の点、および、発色性、色再現範囲等の印字品質 等の点からも有利である。

# 【0045】水、水溶性有機溶媒、およびその他の任意 の成分

本発明によるダークイエローインク組成物において、主 溶媒としては、水または水と水溶性有機溶媒の混合液が 好適である。水は、イオン交換水、限外濾過水、逆浸透 水、蒸留水等の純水、または超純水を用いることができ る。また、紫外線照射、または過酸化水素添加などによ 50 モノメチルエーテル、ジプロピレングリコールモノエチ

り滅菌した水を用いることにより、インク組成物を長期 保存する場合にカビやバクテリアの発生を防止すること ができるので好適である。

【0046】水溶性有機溶媒の例としては高沸点有機溶 媒が挙げられる。高沸点有機溶媒は、インク組成物の乾 燥を防ぐことによりヘッドの目詰まりを防止することが できる。高沸点有機溶媒の好ましい例としては、エチレ ングリコール、ジエチレングリコール、トリエチレング リコール、ポリエチレングリコール、ポリプロピレング リコール、プロピレングリコール、ブチレングリコー ル、1, 2, 6-ヘキサントリオール、チオグリコー ル、ヘキシレングリコール、グリセリン、トリメチロー ルエタン、トリメチロールプロパンなどの多価アルコー ル類:エチレングリコールモノエチルエーテル、エチレ ングリコールモノブチルエーテル、ジエチレングリコー ルモノメチルエーテル、ジエチレングリコールモノエチ ルエーテル、ジエチレングリコールモノブチルエーテ ル、トリエチエレングリコールモノメチルエーテル、ト リエチレングリコールモノエチルエーテル、トリエチレ ングリコールモノブチルエーテルなどの多価アルコール のアルキルエーテル類、尿素、 2 - ピロリドン、N - メ チルー2-ピロリドン、1、3-ジメチルー2-イミダ ゾリジノン、トリエタノールアミンなどがあげられる。 高沸点有機溶媒の添加量は特に限定されないが、インク 組成物に対して好ましくは2~50重量%程度であり、 より好ましくは5~40重量%程度である。

【0047】本発明の一つの好ましい態様によれば、ダ ークイエローインク組成物はさらに浸透促進剤を含んで なることができる。浸透促進剤の好ましい例としては、 散剤および界面活性剤としても機能するであろうことは 30 エチレングリコールモノメチルエーテル、エチレングリ コールモノエチルエーテル、エチレングリコールモノブ チルエーテル、エチレングリコールモノメチルエーテル アセテート、ジエチレングリコールモノメチルエーテ ル、ジエチレングリコールモノエチルエーテル、ジエチ . レングリコールモノー n - プロピルエーテル、エチレン グリコールモノーiso-プロピルエーテル、ジエチレ ングリコールモノーisoープロピルエーテル、エチレ ングリコールモノーnープチルエーテル、エチレングリ コールモノーt-ブチルエーテル、ジエチレングリコー とを上記の量でダークイエローインク組成物に添加する 40 ルモノーn-ブチルエーテル、トリエチレングリコール モノーnーブチルエーテル、ジエチレングリコールモノ -t-ブチルエーテル、1-メチル-1-メトキシブタ ノール、プロピレングリコールモノメチルエーテル、プ ロピレングリコールモノエチルエーテル、プロピレング リコールモノー t ープチルエーテル、プロピレングリコ ールモノーn-プロピルエーテル、プロピレングリコー ルモノーiso-プロピルエーテル、プロピレングリコ ールモノーnーブチルエーテル、ジプロピレングリコー ルモノーローブチルエーテル、ジプロピレングリコール

ルエーテル、ジプロピレングリコールモノーnープロピ ルエーテル、ジプロピレングリコールモノーisoープ ロピルエーテルの多価アルコールのアルキルエーテル類 が挙げられる。

【0048】本発明の好ましい態様によれば、本発明に よるダークイエローインク組成物は、浸透促進および吐 出信頼性と良好な画像を得ることを目的として、さらに 界面活性剤を含有することが好ましい。界面活性剤の例 としては、アニオン性界面活性剤(例えばドデシルベン ゼルスルホン酸ナトリウム、ラウリル酸ナトリウム、ポ 10 リオキシエチレンアルキルエーテルサルフェートのアン モニウム塩など)、非イオン性界面活性剤(例えば、ポ\*

\*リオキシエチレンアルキルエーテル、ポリオキシエチレ ンアルキルエステル、ポリオキシエチレンソルビタン脂 肪酸エステル、ポリオキシエチレンアルキルフェニルエ ーテル、ポリオキシエチレンアルキルアミン、ポリオキ シエチレンアルキルアミドなど) および、アセチレング リコール系界面活性剤が挙げられる。これらは単独使用 または二種以上を併用することができる。

【0049】本発明において用いられるアセチレングリ コール系界面活性剤の好ましい具体例としては、下記の 式(a)で表わされる化合物が挙げられる。

[0050]

【化1】

[上記式中、0≤m+n≤50、R¹、R²、R³、お よびR <sup>4</sup>は独立してアルキル基(好ましくは炭素数1~ 6のアルキル基)を表す]

【0051】上記の式(a)で表される化合物の中で特 に好ましくは2, 4, 7, 9ーテトラメチルー5ーデシ ン-4, 7-ジオール、3, 6-ジメチル-4-オクチ ン-3オールなどが挙げられる。上記の式 (a) で表さ れるアセチレングリコール系界面活性剤として市販品を 利用することも可能であり、その具体例としてはサーフ イノール82、104、440、465、485、また はTG (いずれもAir Products and Chemicals, Inc. よ り入手可能)、オルフィンSTG、オルフィンE101 0 (商品名) (以上、日信化学社製) が挙げられる。

【0052】界面活性剤の添加量はインク組成物に対し て0.1~5重量%程度の範囲が好ましく、より好まし によるインク組成物の表面張力は、15~50mN/m 範囲程度であり、好ましくは25~40mN/m範囲程 度が好ましい。

【0053】本発明によるダークイエローインク組成物 は、さらにノズルの目詰まり防止剤、防腐剤、酸化防止 剤、導電率調整剤、p H調整剤、溶解助剤、粘度調整 剤、酸素吸収剤などを添加することができる。

【0054】防腐剤の例としては、安息香酸ナトリウ ム、ペンタクロロフェノールナトリウム、2ーピリジン

リウム、デヒドロ酢酸ナトリウム、1, 2-ジベンジソ チアゾリン-3-オン (Avecia社のプロキセルCRL、 プロキセルBDN、プロキセルGXL、プロキセルXL -2、プロキセルTN) などがあげれる。

(a)

【0055】また、pH調整剤、溶解助剤、または酸化 防止剤の例としては、ジエタノールアミン、トリエタノ ン-3,6-ジオール、3,5-ジメチル-1-ヘキシ 30 ールアミン、プロパノールアミン、モルホリンなどのア ミン類およびそれらの変成物、水酸化カリウム、水酸化 ナトリウム、水酸化リチウムなどの無機塩類、水酸化ア ンモニウム、四級アンモニウム水酸化物 (テトラメチル アンモニウムなど)、炭酸カリウム、炭酸ナトリウム、 炭酸リチウムなどの炭酸塩類その他燐酸塩など、あるい はN-メチル-2-ピロリドン、尿素、チオ尿素、テト ラメチル尿素などの尿素類、アロハネート、メチルアロ ハネートなどのアロハネート類、ビウレット、ジメチル ビウレット、テトラメチルビウレットなどのビウレット くは0.2~3重量%程度の範囲である。なお、本発明 40 類など、L-アスコルビン酸およびその塩を挙げること ができる。本発明においてはまた、前記した他の任意の 成分は、単独または各群内および各群間において複数種 選択して混合して用いてもよい。

> 【0056】本発明においては、ダークイエローインク 組成物のすべての成分の量は、インク組成物の粘度が2 0℃で10mPa・s以下であるように選択されること が好ましい。

#### 【0057】<u>インクセット</u>

本発明によるインクセットは、ダークイエローインク組 チオールー1ーオキサイドナトリウム、ソルビン酸ナト 50 成物とノーマルイエローインク組成物の二種のイエロー

インク組成物を少なくとも含んでなるものである。そし て、このダークイエローインク組成物は前記した本発明 によるダークイエローインク組成物である。

【0058】本発明の好ましい態様によれば、インクセ ットは、ダークイエローインク組成物とノーマルイエロ ーインク組成物とに加えて、マゼンタインク組成物と、 シアンインク組成物とをさらに含んでなるものである。 本発明のさらに好ましい態様によれば、インクセット は、ダークイエローインク組成物とノーマルイエローイ インク組成物と、色濃度の異なる二種のシアンインク組 成物とをさらに含んでなるものである。なお、ここで色 濃度の異なる二種のマゼンタインク組成物とは、濃度の 濃い方のマゼンタインク組成物(以下単にマゼンタイン ク組成物ということがある)と、濃度の薄い方のマゼン タインク組成物(以下ライトマゼンタインク組成物とい うことがある)とからなる。また、色濃度の異なる二種 のシアンインク組成物とは、濃度の濃い方のシアンイン ク組成物(以下単にシアンインク組成物ということがあ る) と、濃度の薄い方のシアンインク組成物(以下ライ 20 トシアンインク組成物ということがある)とからなる。 ライトマゼンタインク組成物およびライトシアンインク 組成物は、着色剤およびその他の成分を適宜選択し、ま たそれらの配合量を適宜変更することによって、その色 濃度を低下させることにより調製することができる。

【0059】本発明のより好ましい態様によれば、該イ ンクセットはブラックインク組成物をさらに含んでな る。本発明によるインクセットは、さらに必要に応じ て、オレンジインク組成物および/またはグリーンイン ク組成物をさらに含んでいてもよい。

【0060】本発明において使用可能なこれらダークイ エローインク組成物以外のインク組成物においては、通 常、着色剤として顔料が用いられる。このような顔料と しては、特別な制限なしに無機顔料、有機顔料を使用す ることができる。無機顔料としては、酸化チタンおよび 酸化鉄に加え、コンタクト法、ファーネス法、サーマル 法などの公知の方法によって製造されたカーボンブラッ クを使用することができる。また、有機顔料としては、 アン顔料(アゾレーキ、不溶性アソ顔料、縮合アン顔 ば、フタロシアニン顔料、ペリレン顔料、ペリノン顔 料、アントラキノン顔料、キナクリドン顔料、ジオキサ ジン顔料、チオインジゴ顔料、イソインドリノン顔料、 キノフラロン顔料など)、染料キレート (例えば、塩基 性染料型キレート、酸性染料型キレートなど) 、ニトロ 顔料、ニトロソ顔料、アニリンプラックなどが使用でき る。ダークイエローインク組成物以外のインク組成物の 着色剤としては、上記顔料の各群から単独種を選択して 用いてもよく、また前記各群内もしくは各群間から複数 種選択してこれらを組み合わせて使用してもよい。

【0061】本発明において用いられるノーマルイエロ ーインク組成物においては、その着色剤として、イエロ 一着色剤、すなわち黄色 (イエロー) を示すことができ る顔料が好ましく用いられる。このような顔料として は、例えば、C. I. ピグメントイエロー1、2、3、 12, 13, 14C, 16, 17, 73, 74, 75, 83, 93, 95, 97, 98, 109, 110, 11 4, 128, 129, 138, 150, 151, 15 4、155、180、185等の黄色系の顔料が挙げら ンク組成物とに加えて、色濃度の異なる二種のマゼンタ 10 れる。本発明においては、ノーマルイエローインク組成 物が着色剤として、C. I. ピグメントイエロー74、 93, 109, 110, 128, 138, 150, 15 1、154、155、180、および185からなる群 より選択される少なくとも一種を含んでなることがより 好ましい。

> 【0062】本発明によるノーマルイエローインク組成 物における着色剤の添加量は、該インク組成物に対し て、好ましくは0.1~10重量%であり、より好まし くは0.5~8重量%である。

【0063】本発明において用いられるマゼンタインク 組成物においては、その着色剤として、マゼンタ着色 剤、すなわちマゼンタ色を示すことができる顔料が好ま しく用いられる。このような顔料としては、例えば、 C. I. ピグメントレッド5、7、12、41、48 , 48 (Ca), 48 (Mn), 54, 57, 57 (Ca), 57:1, 58, 63, 68, 81, 1 12, 122, 123, 168, 184, 202, 20 9、C. I. ピグメントバイオレット19等のマゼンタ 系の顔料が挙げられる。本発明においては、マゼンタイ 30 ンク組成物が着色剤として、C. I. ピグメントレッド 122、202、209、およびC. I. ピグメントバ イオレット19からなる群から選択される少なくとも一 種を含んでなることがより好ましい。

【0064】本発明によるインクセットにおいて、さら にライトマゼンタイング組成物が用いられる場合には、 該ライトマゼンタインク組成物は、着色剤として、例え ば、C. I. ピグメントレッド5、7、12、41、4 8 、 48 (Ca) 、 48 (Mn) 、 54 、 57 、 5 7 (Ca), 57:1, 58, 63, 68, 81, 料、キレートアゾ顔料などを含む)、多環式顔料(例え 40 112、122、123、168、184、202、2 09、またはC. 1. ピグメントバイオレット19等の マゼンタ系の顔料を好ましく用いることができる。本発 明においては、マゼンタインク組成物が着色剤として、 C. I. ピグメントレッド122、202、209、お よびC. l. ピグメントバイオレット19からなる群か ら選択される少なくとも一種を含んでなることがより好

> 【0065】したがって、本発明のより好ましい態様に おいては、色濃度の異なる二種のマゼンタインク組成物 50 が、それぞれ独立して着色剤として、C. I. ピグメン

トレッド122、202、209、およびC. I. ピグ メントバイオレット19からなる群より選択される少な くとも一種を含んでなるものであることが好ましい。

【0066】本発明によるマゼンタインク組成物における着色剤の添加量は、該インク組成物に対して、好ましくは0.1~10重量%であり、より好ましくは0.5~8重量%である。また、ライトマゼンタインク組成物が使用される場合には、そのライトマゼンタインク組成物における着色剤の添加量は、該インク組成物に対して、好ましくは0.05~5重量%であり、より好まし 10くは0.1~2.5重量%である。

【0067】本発明において用いられるシアンインク組成物においては、その着色剤として、シアン着色剤、すなわちシアン色を示すことができる顔料が好ましく用いられる。このような顔料としては、例えば、C. I. ピグメントブルー1、2、3、15:3、15:34、15:4、16、17、22、60等のシアン系の顔料が挙げられる。本発明においては、シアンインク組成物が着色剤として、C. I. ピグメントブルー15:3、15:4、および60からなる群から選択される少なくと20も一種を含んでなることがより好ましい。

【0068】本発明によるインクセットにおいて、さらにライトシアンインク組成物が用いられる場合には、該ライトシアンインク組成物は、着色剤として、例えば、C. I. ピグメントブルー1、2、3、15:3、15:34、15:4、16、17、22、または60等のシアン系の顔料を好ましく用いることができる。本発明においては、シアンインク組成物が着色剤として、C. I. ピグメントブルー15:3、15:4、および60からなる群から選択される少なくとも一種を含んで30なることがより好ましい。

【0069】したがって、本発明のより好ましい態様においては、色濃度の異なる二種のシアンインク組成物が、それぞれ独立して着色剤として、C. I. ピグメントブルー15:3、15:4、および60からなる群より選択される少なくとも一種を含んでなるものであることが好ましい。

【0070】本発明によるシアンインク組成物における 着色剤の添加量は、該インク組成物に対して、好ましく は0.1~10重量%であり、より好ましくは0.5~40 8重量%である。また、ライトシアンインク組成物が使 用される場合には、そのライトシアンインク組成物にお ける着色剤の添加量は、該インク組成物に対して、好ま しくは0.05~5重量%であり、より好ましくは0. 1~2.5重量%である。

【0071】本発明において用いられるブラックインク 組成物においては、その着色剤は、ブラック着色剤、す なわち黒色 (ブラック) を示すことができる顔料が好ま しく用いられる。このような顔料としては、カーボンブ ラックをより好ましいものとして挙げることができ、具 50 体的には、例えば、三菱化学製のNo. 2300, No. 900, MCF8 8, No. 33, No. 40, No. 45, No. 52, MA7, MA8, MA100, No2200B 等の顔料、コロンピア社製の Raven5750, Raven5250, Raven5000, Raven3500, Raven1255, Raven700 等の顔料、キャボット社製のRegal 400R, Regal 330R, Rega 1660R, Mogul L, Monarch 700, Monarch 800, Monarch 880, Monarch 900, Monarch 1000, Monarch 1100, Monarch 1300, Monarch 1400 等の顔料、デグッサ社製の Color Black FW1, Color Black FW2, Color Black FW2, Color Black FW18, Color Black FW200, Color Black S150, Color Black S160, Color Black S170, Printex 35, Printex U, Printex V, Printex 140U, Special Black 6, Special Black 5, Special Black 4A, Special Black 4 等の顔料等の顔料が挙げられる。

【0072】本発明によるブラックインク組成物における着色剤の添加量は、該インク組成物に対して、好ましくは0.1~10重量%であり、より好ましくは0.5~8重量%である。

【0073】オレンジインク組成物においては、その着色剤として、オレンジ着色剤、すなわちオレンジ色を示すことができる顔料が好ましく用いられる。このような顔料としては、例えば、C. I. ピグメントオレンジ36、43等が挙げられる。また、グリーンインク組成物においては、その着色剤として、グリーン着色剤、すなわちグリーン色を示すことができる顔料が好ましく用いられる。このような顔料としては、例えば、C. I. ピグメントグリーン7、36等が挙げられる。

【0074】これらのダークイエローインク組成物以外のインク組成物においては、着色剤以外の他の成分は、特に制限はなく、慣用のいずれであっても良いが、好ましくは、前記したダークイエローインク組成物の場合と同様の構成成分から適宜選択される。

#### 【0075】<u>記録方法</u>

本発明によるダークイエローインク組成物は、該インク組成物を用いた画像記録方法に用いることができる。該インク組成物を用いた記録方法には、例えば、インクジェット記録方法、スクリーン印刷、ペン等による筆記具による記録方法、その他各種の印刷方法が挙げられる。【0076】本発明によれば、前記インク組成物を記録

媒体に付着させて印字を行う記録方式、特に本発明によるインクセットに含まれるインク組成物の液滴を吐出し 該液滴を記録媒体に付着させて印刷を行うインクジェット記録方法が提供される。本発明によるインク組成物を 用いた記録方法によれば、広範囲な色再現性と画像再現 性のよい画像形成を可能とすることができる。

【0077】したがって、本発明の好ましい態様によれば、インク組成物を記録媒体に付着させて印字を行う記録方法であって、ノーマルイエローインク組成物およびダークイエローインク組成物の二種のイエローインク組成物を少なくとも用い、かつ、ダークイエローインク組

20 \*【実施例】以下、実施例によって本発明を具体的に説明

成物として前記したようなダークイエローインク組成物 を用いる記録方法が提供される。また、本発明のより好 ましい態様によれば、インク組成物の液滴を吐出し該液 滴を記録媒体に付着させて印字を行うインクジェット記 録方法であって、ノーマルイエローインク組成物および ダークイエローインク組成物の二種のイエローインク組 成物を少なくとも用い、かつ、ダークイエローインク組 成物として前記したようなダークイエローインク組成物 を用いるインクジェット記録方法が提供される。

【0078】本発明の別の好ましい態様によれば、イン 10 ク組成物として前記インクセットのインク組成物を用い た記録方法、さらに好ましくはそのインクジェット記録 方法、が提供される。さらに本発明によれば、前記の記 録方法により記録された記録物も提供される。

[0079]

するが、これらは本発明の範囲を限定するものではな

【0080】<u>インク組成物の</u>調製

下記の表1に示す配合比で各成分を混合して、孔径4μ mメンブランフィルターを用いて加圧ろ過を行って、ダ ークイエローインク組成物1および2を調製した。同様 に、ノーマルイエローインク組成物、マゼンタインク組 成物、シアンインク組成物、ライトマゼンタインク組成 物、ライトシアンインク組成物、およびブラックインク 組成物を、それぞれ表1に示す配合比で各成分を混合し て調整した。なお、ここでインクの各成分は、各成分の 重量をインク組成物全量に対する重量%で表した。

[0081] 【表1】

		インク組成物 (単位:重量%)							
		ダークイエロー 1 2	(ID-	ノーマル		シアン	ライト マゼンタ	ライトシアン	ブラック
			2	イエロー					
<b>着色削</b>	C. I. ピグメントブルー15:3	0.5				2		0.6	
	C. I. ピグメントレッド122 ·	0.75			3.5		0.7		
	C. I. ピグメントイエロー128	4	3.2	3.8					
	カーボンブラック		. 0.5						3
水溶性有機溶媒等	グリセリン	8	10	10	13	12	18	21	12
	エチレングリコール	2	2	2	6	5	6		4
	ジエチレングリコール		8				4	8	
	<b>ドリエチレング・リコールモノフ・チルエーテル</b>	5	5	5	5	5	5	5.5	8
	オルフィンE1010	0.8	1	1	1	0.75	0.8	1	0.9
pH調整剂	トリエタノールアミン	0.5	0.5	0.5	0,9	0.9	0.5	0.8	0.9
分散剤	スチレンーアクリル酸共軍合体	2.8	2.1	1.9	1.2	0.8	0.3	0.3	13

残量

残量

0.3

0.3

残量

残量

防腐剂

## 【0082】インク組成物特性の測定

プロキセル XL-2

各ダークイエローインク組成物の分光特性は、分光光度 計U-3000(日立製作所株式会社製)を用い測定し た。測定に際してはインク1mlにイオン交換水を加え て1000mlとし、これを光路長1cmの石英セルを 用いて透過モードで測定した。またインク組成物の L\*、a\*、b\*値は得られた分光特性から、色彩分析 プログラム (U-3000付属の色彩分析プログラム) を用い求め、さらに、各インク組成物についてb\*/a \*の絶対値(|b\*/a\*|)を求めた。さらに各ダー クイエローインク組成物のb\*値と、ノーマルイエロー 40 インク組成物のb\*値との間の差も求めた。また、各ダ ークイエローインク組成物の明度と、ノーマルイエロー インク組成物の明度との間の明度差も求めた。

【0083】各ダークイエローインク組成物について得 られた分光特性において、波長350~500nmの節 囲に吸収極大があるか否かを確認し、また、波長350 ~500nmの範囲内の吸収極大値を求め、波長500 ~780 n m の範囲内における吸収値とを比較した。次 いで、U-3000付属のプログラムを用い、波長35 0~500 n mの範囲内における分光特性の積分値(面 積)と、波長500~780nmの範囲内における分光 特性の積分値(面積)とを求め、これらの積分値の比 (面積比)を求めた。

0.3

残量

残量

0.3

発量

【0084】各ダークイエローインク組成物に関して得 られたこれらの結果は、下記表2に示されるとおりであ った。また、ノーマルイエローインク組成物について も、ダークイエローインク組成物と同様にして測定し、 結果を表2に併せて示した。

[0085]

【表2】

	ダークイエローインク組成物 1	ダークイエローインク組成物 2	ノーマルイエローインク組成物
L*	77.7	75.2	96.6
a*	-19.9	44.5	-17.5
b*	33.2	44.5	60.0
ノーマルイエローインクとの明度差	18.9	21.4	_
ノーマルイエローインクとのb*差	26.8	15.5	_
b*/a*	2.2	2.1	3.4
面積(350~500nm)	132.9	144.6	_
面積(500~780nm)	60.7	67.4	_
積分値の比(面積比)	1.7	5.2	_

## 【0086】例1

ダークイエローインク組成物1を充填したインクカート リッジを、インクジェットプリンターMC-2000 (セイコーエプソン株式会社製) に装填し評価紙 (MC 写真用紙:セイコーエプソン株式会社製)に印字した。 印刷に際しては、ダークイエローインク用のプリンタド ライバを作成し、これを用いた。印字方法は、まず、ダ ークイエローインク組成物が充填されたカートリッジの みを装填したインクジェットプリンターMC-2000 20 を用いてダークイエローインクを使用する部分のみ印字 し、次いで、この印刷物上に、表1に記載のダークイエ ローインク以外の各カラーインク組成物およびブラック インク組成物を充填したインクカートリッジを装填した 前記プリンターを用いて、残りの部分を印字し、カラー 画像を形成させた。このような印刷を行うことによっ て、ブラック、シアン、ライトシアン、マゼンタ、ライ トマゼンタ、イエロー、およびダークイエローの7色か らなるインクセットを使用して印刷した場合と同様の印 刷を行うことができる。

【0087】また、前記と同様にして、例1におけるコ ントロールの印刷も行った。このコントロールとして は、前記した表1に記載のカラーインクおよびブラック インクからなるインクカートリッジを使用して、ブラッ ク、シアン、ライトシアン、マゼンタ、ライトマゼン タ、およびイエローの6色を用いた印刷を行った。

【0088】<u>例2</u>

\*ダークイエローインクとしてダークイエローインク組成 物1の代わりにダークイエローインク組成物2を使用し た以外は、例1と同様にして印刷を行った。例2におけ るコントロールに関しても例1の場合と同様にして印刷 を行った。

#### 【0089】<u>評価試験</u>

#### 評価試験A: 粒状性

前記例1および2に従って各色相(赤(R)、緑 (G)、青(B)、シアン、マゼンタ、イエロー) から 黒までのグラデーションパターンを印刷した。次に各印 刷パターンを下記条件でスキャニングした。

スキャナ : DT-S1045AI (大日本スクリー ン製造社製)

解像度 : 1300dpi

解析対象領域: 512×512pixel(10×1  $0 \, \mathrm{mm}$ 

【0090】次いでスキャンされた画像データをL\*a \* b \*空間に変換し、L \*成分の画像に対して、二次元 30 FFT (二次元高速フーリエ変換)を施した後、曲座標 系に変換し一次元化して画像のウイナースペクトラムで あるWS(u)を得た。これは今河等による「ハーフトー ンカラー画像のノイズ評価方法」(Hardcopy'96論文 集、189-192頁、1996年)を参考にしたものである。ま . た、視覚の空間周波数特性を示すVTF(u)は、次の式 (1) を用い、明視距離 | は300 mm と想定して求め た。

V T F (u) = 5.05exp(-0.138  $\pi$  l u/180) {1 - exp(-0.1  $\pi$  l u/180)} (1)

【0091】これら、WS(u)とVTF(u)とから、最終 ※粒状性を評価した。 的に下記式(2)により粒状性指数を算出し、各場合の※40

$$(粒状性指数) = a(L^*)\int (WS(u))^{\circ} VTF(u) du$$
 (2)

【0092】ここで、上記式(2)中の明度補正である a(L\*)は下記式(3)を用いた。これはL\*成分のみ を用いた単純なものであるが、インクジェットプリンタ★

$$a(L^*) = ((L^* + 16) / 116)$$
 o. 8

【0093】上記にしたがって、前記各例における印刷 パターンについて、それぞれ粒状性指数を求め、また各 例におけるコントロールの粒状性指数についても求め て、これらより、各例の場合について、コントロールの

★8種およびPictrographyの各9水準の明度のグレーパッ チを用いての主観評価結果との間で、相関係数0.95 という高い相関関係が得られた独自のものである。

られた値については、以下の基準により判定した。な お、グラデーションパターンにおいて L\*=30の部分 (ただし背のみL\*=15の部分) を比較ポイントとし て用いた。粒状性指数の値が少ない場合ほど、形成され 粒状性指数を 1.0 としたときの値を求めた。これら得 50 た画像において粒状性が少なく、高画質であることを示

す。

\*【0094】得られた結果は、下記表3に示されるとお

評価A: 0.7未満である 評価B: 0.7以上でかつ1.0未満である

りであった。 [0095]

評価C: 1.0以上である

【表3】

グラデーションパターン	例1	例2
赤	Α	Α
緑	Α	Α
背	В	В
シアン	Α	А
マゼンタ	Α	Α
イエロー	В	В

# 【0096】<u>評価試験B: 色再現性</u>

所定のL\*値に統一された種々の色相を含むパッチパタ ーンを、前記例1および2にしたがって印刷し、これら を測色してa\*、b\*値を求めて、所定のL\*における

色再現範囲を求めた。なお、印刷物の測色は測色機SP

M-50 (Gretag社) を用い測定した。具体的に 20 た。 は、評価し\*値を30および40とし、各例のコントロ

ールにおける色再現面積を100%としたときの値を求

※価した。

評価A:105%を超える

評価B:100%以上105%以下

評価C:100%を下回る

【0097】結果は、下記表4に示されるとおりであっ

[0098] 【表4】

めて、得られた結果から色再現性を下記のようにして評※

	例1	例2
色再現範囲 L*=30	Α	Α
色再現範囲 L*=40	Α	В

## フロントページの続き

(72) 発明者 加 藤 真 一

長野県諏訪市大和三丁目3番5号 セイコ

ーエプソン株式会社内

(72) 発明者 金 谷 美 春

長野県諏訪市大和三丁目3番5号 セイコ

ーエプソン株式会社内

Fターム(参考) 2C056 EA04 FC02

2H086 BA52 BA55 BA59 BA60 BA62

4J039 AD03 AD08 AD09 AD10 AE06

AE07 BA04 BC07 BC09 BC10

BC11 BC12 BC13 BC14 BC15

BC35 BC50 BC51 BE01 BE15

BE22 CA06 EA17 EA33 EA41

EA44 EA46 EA47 GA10 GA24

GA26 GA27